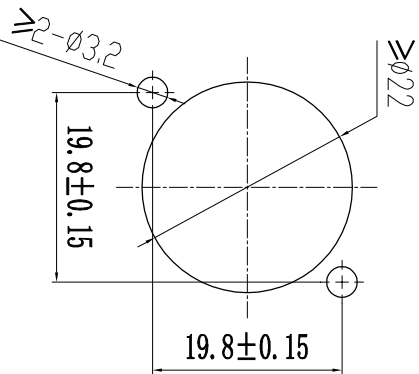
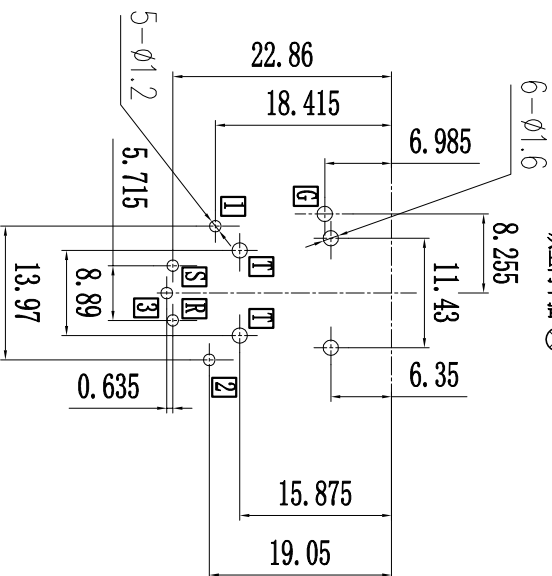


安装面板图
内侧视角



元件面孔位图
从上向下插



卡依插座
外形图

变更单号	版本	日期	内容描述	变更	审核	批准	未注公差
	A/0						角度 >30~ ±0.45 >10~30 ±0.35 ~10 ±0.25

序号	零件料号	名称	材料	数量	镀层/颜色	备注
①	X3011-00-N3B	基座	PA66 UL94HB	1	黑色	※
②	X3011W-46-21A1	中插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
③	X3011W-42-21A1	2号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
④	X3011W-45-21C6	右插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑤	X3011W-43-21A1	3号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑥	X3011W-44-21C6	左插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	X3011W-41-21A1	1号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑧	X3018-44-21S8	接地片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Sn	※
⑨	X3019-32-61N8	增力片	65Mn t=0.4	1	Ni	※

设计	胡正特	日期	2019.2.19	产品型号	XLR插座
审核	郑旭东	日期	2019.2.19	产品料号	XLR-11W-N3B
批准	叶赣州	日期	2019.2.19	页码	1 OF 1
比例	2:1	单位	mm		A4

深圳金佳润电子科技有限公司
Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd